## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-240469

50Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月26日

B 65 D 81/32 A 61 J 1/00

3 5 1

D-6694-3E A-6737-4C

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全8頁)

会発明の名称

内容物入り容器およびその製造方法

②特 顕 昭63-64122

**20出 頭 昭63(1988)3月17日** 

**⑩発明者 鈴木** 

龍夫

東京都町田市小山田桜台1丁目5番地27-302

⑩発 明 者

磯 野

啓 之 介

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

**加出 顧 人 株式会社新素材総合研** 

東京都世田谷区大原2丁目21番13号

究所

明細書

## 1. 発明の名称

内容物入り容器及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の内容物をそれぞれ隔離して封入することができる隔離手段を有する容器であって、前記隔離手段が対面する多層構造をなす容器壁を巾1~3mmの範囲内で熱接着されたものであり、使用時に前記隔離手段を剝離し前記内容物を前記容器内で混合することができる内容物入り容器。
- (2) 前記隔離手段の内層の引張強度が外層よりも小さいことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の内容物入り容器。
- (3) 前記内層が低密度ポリエチレンであり、前記外層が直鎖状低密度ポリエチレンである特許請求の範囲第1項または第2項に記載の内容物入り容器。
- (4) 前記外層の肉厚が前記内層の肉厚の2倍以上である特許請求の範囲第1項ないし第3項いずれ

かに記載の内容物入り容器。

- (5) 少なくとも一部が合成協脂製多層シートで構成されている容器を形成し、前記合成樹脂製多層シートの内層相互を 1 ~ 3 mmの中の範囲で無接着させた隔離手段を設けて前記容器に複数の室を作製し、その後それぞれの室に内容物を独立させて封入することを特徴とする内容物入り容器の製造方法。
- (6) 前記合成樹脂製多層シートの内層の引張強度が外層よりも小さいことを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の内容物入り容器の製造方法。
- (7) 前記内閣が低密度ポリエチレンであり、前記外層が直鎖状低密度ポリエチレンである特許請求の範囲第5項または第6項に記載の内容物入り容器の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、使用直前まで複数の内容物が隔離手段を有する一つの容器内にそれぞれ隔離されて封入されており、使用直前に前記隔離手段を開通さ

せて容器内で混合することができる内容物入り容 器及びその製造方法に関する。

特に、クローズド医療システムに用いられる高カロリー輸液剤やエレメンタルダイエット(以下EDと略す)等の成分で互いに反応しやすい成分を、それぞれ独立させて複数種入れることのできる潰れ得る内容物入り容器及びその製造方法に関する。

### [従来の技術]

高カロリー輸液療法に用いられる高カロリー輸

液剤は生体に必要な栄養素をすべて適量含むことが基本である。すなわち、糖質、アミノ酸、主要 電解質、微量金属及びビタミンを含む多成分輸液 剤になる。しかし、これらのすべてを含む複合液 を製品化することは配合性、安定性の面で現在は 不可能である。そこで、現在三つの方法が用いられている。

①市販の高カロリー輸液用基本液を用いる。高濃度ブドウ糖液に主要電解質が配合された液で、使用時アミノ酸を混合し、ビタミン及び不足な電解質を添加する。

②市販の高張ブドウ糖液とアミノ酸液を混合又は 両方を連結して投与する。

③高カロリー輸液基本液又はブドウ糖液を独自に 薬局製剤室で作成する。

いずれにしても、高カロリー輸液用基本液又は 高限ブドウ糖液にアミノ酸液を使用時に混合して 患者に投与するわけである。

[発明が解決しようとする問題点]

従来、ブドウ糖とアミノ酸を配合して一液製剤

また、最近では、一つの容器の内に隔離手段を設めては、一つの離手段を関連させ複数の解離手段を関連されるようになってきたがある。しているのの解離手段は、複数ののでは、からの解離手段は、複数のの時にこの解離がのないのでは、ではないのでは、があるのでは、前通部分をクリップでは、別に作製したのにながら、前者の栓方式では、別に作製した

栓を容器内に投入し容器と接着させなければなら ない。このとき、容器内を汚す危険性が高く、さ らに液密に栓と容器を接着することが困難であっ た。栓と容器を接着するには、三次元構造の接着 が容易な高周波溶着が適しているが、高周波溶着 で接着できる材質は、ポリ塩化ビニル樹脂やエチ レンー酢酸ビニル共重合体など誘電損失の大きな 材質に限定される。安全性の高いポリオレフィン 樹脂は誘電損失が小さいので用いることができな い。また後者のクリップ方式では、移送中あるい は保存中に開通したのかどうかの確認ができない ので、使用する側からすれば、不安が大きい。ま た、隔離維持の確実性を向上させるためには、開 通部を出来るだけ小さくすることが必要である。 その結果、複数の薬剤を混合するためには、一つ の室に全ての薬剤を集めることが必要である。そ れ故、容器全体のサイズが大きくなてしまうとい う問題点もあった。

本発明は、互いに反応しやすい成分を含む複数 の内容物をそれぞれ隔離した状態で減関及び長期 間保存でき、使用時には容易に容器内で開通させて内容物を混合させることができ、さらに容器内の清潔度が高くコンパクトな内容物入り容器及びその製造方法を提供することにある。

### [問題点を解決するための手段]

本発明は、複数の内容物をそれぞれ隔離して封入することができる隔離手段を有する容器であって、前記隔離手段が対面する多層構造をなす容器壁を巾1~3mmの範囲内で熱接着されたものであり、使用時に前記隔離手段を剝離し前記内容物を前記容器内で混合することができる内容物入り容器を提供することにある。

また本発明は、少なくとも一部が合成樹脂製多層シートで構成されている容器を形成し、前記合成樹脂製多層シートの内層相互を1~3 mmの中の範囲で熱接着させた隔離手段を設けて前記容器に複数の室を作製し、その後それぞれの室に内容物を封入することを特徴とする内容物入り容器の製造方法を提供することにある。

[作用]

険性が大きいし、3mm以上であれば、接着力が大き過ぎて必要なときに複数の室を開通させることが困難となる。さらに、内層の引張強度を外層の内厚の内厚の2倍以上にすることにより、一層確実に外層を破壊することなく接着している内層を破壊できることを見出した。

また、容器部を複数の室に分けるための隔離手段を形成するとき、合成樹脂製多層シートの内層の引張強度が外層よりも小さくすることにより、外層を破壊することなく接着している内層を破壊することができることを見出した。

#### [ 実施例]

次に、本発明を図面に基づいて具体的に説明する。

本発明による医療用容器の一例を第1図及び第2図に示す。医療用容器1の容器部2は、その外層7が直鎖状低密度ポリエチレンで形成され、その内層8には外層7よりも引張強度の小さい低密度ポリエチレンで形成されている多層構造のイン

容器の少なくとも一部を多層シートで作製した、 隔離手段として容器の多層構造部の全形成はこれを 一名のの範囲で無接着して、 製造のので、 をはまり、この隔離手段に剝離させる方のにといる。 のなると、比較的容易に外層を破壊することをは、 ができることを見出した。 ののでは、 のでは、 ののでは、 のので、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、

フレーション成形によって得たチューブ状のシー トの両端開放を熱溶着し、更に容器部の一部12を 接着することによって得たものである。両端開放 を熱溶着するときには、確実に溶着できるように 温度、加熱時間及び圧力を充分にとり、また、溶 着巾を4mm以上にすることが好ましい。また、排 出口部3は、その内層9が合成樹脂で形成され、 その外層10には容器部の外層7および排出口部の 内層9よりも低い融点を有する合成樹脂が被覆さ れている。一方の散着端部4には、医療用容器1 を懸垂するための懸垂口5及び薬剤注入口11が設 けられ、他方の融着端部6には、排出口部3が挿 入溶着されている。融着端部6に排出口部3を熱 溶着するとき、排出口部3の外層10が内層9及び 容器部の内層8と外層7よりも融点が低いので、 外部よりの加熱により内層9が先に溶融し、容器 部2と排出口部3は、容易にかつ確実に溶着する ことができる.

さらに第3図に示すように、排出口部33は、その外層40にはリング状等の突起部41を有すること

が好ましい。すなわち、融資端部6に排出口部33 を挿入溶着するとき、より確実に液密に溶着する ことができるからである。

これらの多層シートの厚みは、 $0.1 \sim 0.5$  ma 好ましくは $0.2 \sim 0.4$  ma とすることができる。 0.1 ma以下であると破袋強度が悪くなり破損の危険性が増大する。また、0.5 ma 以上であると柔軟性と

透明性が悪くなる。また、容器部の外層7と内層8の接着性が悪いときには、外層7と内層8の間に中間層として接着層を有する多層シートを用いることもできる。

また、排出口部の内層 9 と外層 10の接着性が思いとき等には、内層 9 と外層 10の間に中間層として接着層を有する三色成形により、排出口部 3 を作製することが好ましい。

また本発明の医療用容器は、上述の合成樹脂の

押出成形によって得られた多層ラミネートシート 二枚を重ね合わせ、その周縁部を熱溶着すること によって得ることができる。

さらに本発明の医療用容器は、上述の合成樹脂の中空成形によって得られた多層中空成形品を用いることができる。

このようにして得られた容器は、容器部の一部をヒーター巾が 1 ~ 3 mmのインパルスヒーターあるいはヒートシーラーを用いて内層を互いに熱接着させ、隔離手段 12により室 21と室 22に隔離される。この熱接着条件の温度、加熱時間、圧力を調整することにより、隔離手段 12の接着強度を容易に調整することができる。

次に、排出口部3と薬剤注入口部11より、互いに反応する成分を含む薬剤をそれぞれの室21、22に分離して注入し、排出口部3と薬剤注入口部11を封入する。次に、この薬剤入り医療用容器を高圧蒸気減竭する。

この薬剤入り容器は、使用直前に室21と室22に 封入されている薬剤を混合して使用される、容器 部の両面を保持し、隔離手段12を剝離する方向(第2図のA方向)に引っ張り隔離手段12の少なくとも一部を剝離させて室21と室22を連通させ、それぞれの薬剤を容器部2内で混合する。次に、排出口部3に輸液セットのビン針を挿入し、通常の輸液手技に基づいて患者に薬剤を投与する。

また、隔離されている各室に、凍結乾燥された ED粉末と滅菌水、あるいは抗生物質の粉末と生 理食塩水を封入することもできる。

うな形状125 、126 にすることができる。(変曲点を有する曲線で構成される接着部は図示せず)

また、第5図に示すように、室521 、室522 、 室523 と三室を有する容器を作製することもでき る。

さらに、容器部に外圧が加わっても、隔離手段に対して剝離方向に大きな力が加わらないように、第6図に示すように、腐離手段の近傍に補助シール15を設けることが好ましい。この補助シールにより、使用直前での隔離手段の開通の容易性を損なうこと無く、高圧蒸気被谐時や薬剤の分注時での隔離手段の剝離を、より確実に防止することが可能である。

また、容器の移送時や保管時に隔離手段が剝離しにくいように、第7図(a)、(b)に示すように、隔離手段の近傍で二つ折りにして包装に入れることが好ましい。このようにすれば、移送時の落下等の衝撃や保管時の積み重ね等の外圧による隔離手段の開通を防止することができる。とによわち、隔離手段の近傍で二つ折りにすることによ

917 g/cml)を用いて二色成形により作製した。 排出口部及び薬剤注入口部の外側の低密度ポリエ チレンの層の厚みは50μmであった。

次に、インフレーションチューブの一方の端部を二色成形により作製した薬剤注入口部を挿入る時間を設けた。他方の端部は、二色成形により作製した排出口部を挿入溶着し、容器を作製した。上記インフレーションチューブの両端部の溶着は、溶着巾を5mmにして、溶着条件は、温度150 ℃、加圧時間7秒、圧力5kg/cm3であった。

この容器の中央近傍部位をV字状のヒートシール金型にて接着巾が1㎜、15㎜ および3㎜になるように熱接着して隔離手段を設けて容器部を二室に分け、薬剤注入口部よりブドウ糖を注入し薬剤注入口部を封入した。腐離手段を設けた条件は、温度130 ℃、加圧時間4秒、圧力3kg/c㎡であった。次に、排出口部よりアミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

これらの薬剤入り容器を 110℃で40分間高圧蒸

り、隔離手段近傍の対面する容器壁が、剝離する 方向に広がりにくくなるからである。

第7図(a)に示した容器の隔離手段12は、変 曲点を有していないが、変曲点を有する隔離手段 の場合でも同様の効果があることは言うまでもな

#### 実施例1~3

気滅菌した。減菌後、この薬剤入り容器を激しく 振動させたが、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液 は混合されなかった。

次に、これらの薬剤入り容器の腐離手段近傍の容器壁を保持し、腐離手段を剝離させる方向に引っ張ると隔離手段は剝離し、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液が混合された。

#### 比較例1

直鎖状低密度ポリエチレン(商品名:ニポースとのでは、東ソー株式会社製、密度:0.925 gを作製、では、250μmをおり、カードをによってでは、250μmをでは、250μmをでは、250μmをでは、10.960 gとに、東京というでは、10.960 gとと、東京というでは、東京というでは、東京というでは、東京というでは、10.917 gとに、東京により作製した。排出口の内では、東京により作製した。排出しての内では、10.917 gとに、東京により作製をは、10.917 gとに、カードを関した。非によって、東京に、大学では、10.917 gとに、10.917 gと

# 特閒平1-240469(6)

の端部を二色成形により作製した薬剤注入口部を挿入溶着し、さらに懸垂口を設けた。他方の端部は、二色成形により作製した排出口部を挿入溶着し、更に容器部の中央をヒートシールにより溶着して二室を有する容器を作製した。

この容器の薬剤注入口部よりブドウ糖を注入し 薬剤注入口部を封入した。次に、排出口部よりア ミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬剤入り容器を 110℃で40分間高圧蒸気減 商した。

次に、この薬剤入り容器の中央の隔離手段近傍の容器壁を保持し、隔離手段を制離させる方向に引っ張ると隔離手段は破壊され、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液は容器より流出した。

#### 比較例2

容器の中央近焼部位のV字状の隔離手段を、投着巾が3.5mm になるように熱接着したこと以外は、実施例1と同様にして二室を有する容器を作製した

この容器の薬剤注入口部よりブドウ糖を注入し

薬剤注入口部を封入した。次に、排出口部よりア ミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬剤入り容器を 110℃で40分間高圧蒸気減 菌した。減菌後、この薬剤入り容器を激しく振動 させたが、容器内のブドウ糖液とアミノ酸液は混 会されなかった。

次に、この薬剤入り容器の隔離手段近傍の容器 壁を保持し、隔離手段を剝離させる方向に引っ張ったが、隔離手段は剝離させることは非常に困難 であった。

#### 比較例3

容器の中央近傍部位のV字状の顯離手段を、接着巾が 0.5 mm になるように熱接着したこと以外は、実施例 1 と同様にして二室を有する容器を作製した。

この容器の薬剤注入口部よりブドウ糖を注入し 薬剤注入口部を封入した。次に、排出口部よりア ミノ酸液を注入し排出口部を封入した。

この薬剤入り容器を 110℃で40分間高圧蒸気滅菌した。越菌後、隔離手段が開通しているものが

半数以上あり、また開通していないものも激しく 振動させると隔離手段が開通してしまった。

## [発明の効果]

以上述べたように、本発明の医療用容器は以下 に示す利点を有する。

①互いに反応しやすい成分を含む内容物を一つの容器に分離して保存でき、使用時に容易にその容器内で混合できるので調剤ミスや汚染の危険性がない。

②隔離手段の内層は、その外層より引張強度が小さいので、容器部を破壊することなく隔離手段である接着部を剝離できる。

③隔離手段である熱接着部の巾を 1 ~ 3 mmの範囲内にすることにより、輸液実施まで確実に複数の内容物を隔離し、かつ使用時には容易に隔離手段を開通させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による医療用容器の第一実施例を示す正面図、第2 図は同実施例の I - I の 縦断面図、第3 図は排出口部の他の実施例を示す部分

断面図、第4図は第二実施例を示す正面図、第5 図は本発明の第三実施例を示す正面図、第6図は 本発明の第四実施例を示す正面図、第7図(a) は本発明の第五実施例を示す正面図、第7図(b) は同実施例の医療用容器の包装時の状態を示す斜 視図である。

1 ··· 医療用容器、 2 ··· 容器部、 3 ··· 排出口部4 ··· 融 着端部、 5 ··· 懸垂口、 6 ··· 融 着端部7 ··· 容器部の外層、 8 ··· 容器部の内層

9 … 排出口部の内層、 10… 排出口部の外層

11, 11' … 薬剤注入口部

12, 125, 126… 隔離手段、 14… 変曲点

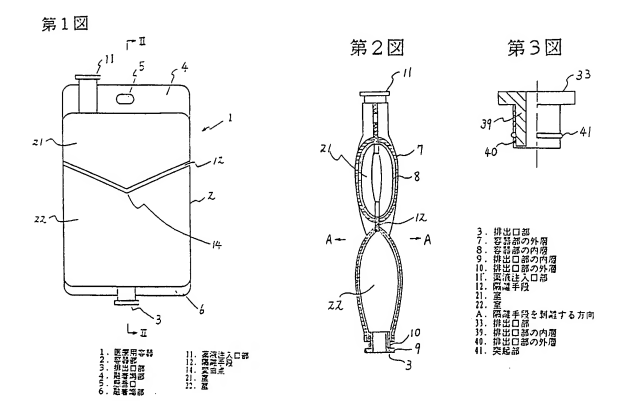
15… 補助シール、 16… 融着部21, 22, 521, 522, 523 … 室

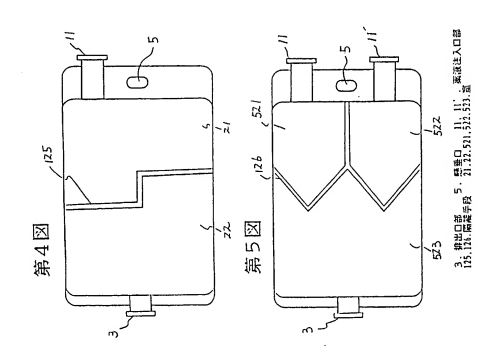
33…排出口部、 39…排出口部の内層

40…排出口部の外層、 41… 突起部

A … 接着部を剝離する方向

特許出願人 株式会社新業材総合研究所





# 特別平1-240469(8)

